

Area III – Didattica e Ricerca

UOR: Ufficio Formazione Post Laurea

IL RETTORE

- VISTO** l'art. 17 dello Statuto;
- VISTA** la L. 30 dicembre 2010, n° 240, e, in particolare, l'art. 22, secondo cui *"le Università ..., nell'ambito delle disponibilità di bilancio, possono conferire assegni per lo svolgimento di attività di ricerca"*;
- VISTO** il Decreto Ministeriale 9 marzo 2011, registrato alla Corte dei Conti in data 13 maggio 2011, registro n° 6, foglio n° 11, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale – n° 141 del 20 giugno 2011, con il quale è stato determinato l'importo minimo lordo degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca banditi ai sensi dell'articolo 22 della L. 30 dicembre 2010, n° 240;
- VISTO** il D.R. 16 dicembre 2021, Rep. n° 2336, Prot. n° 360765, con il quale è stato emanato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;
- VISTO** il D.R. 16.12.2024, Rep. n° 3381, Prot. n° 383421, con il quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n°1 assegno, della durata di 10 mesi, di Tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Progetto: *"Marcatori digitali e plasmatici per la malattia di Parkinson prodromica"* (Responsabile: Prof.ssa Marina PICILLO);
- VERIFICATO** che l'assegno, per un importo complessivo lordo di € 20.000,00 (euro ventimila/00), sulla disponibilità finanziaria del Progetto di Ricerca PRIN 2022 – Codice ministeriale P20224ZHM9 identificato dal codice 300397PRIN22PNRR_PICILLO e dal CUP: D53D23019060001 e del quale è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Marina PICILLO, sulla voce CA. 04.07.01.14 – "All'Amministrazione centrale per cofinanziamento assegni di ricerca";
- RILEVATO** che, alla scadenza del termine per la presentazione delle domande di ammissione alla selezione pubblica non sono pervenute istanze;

DECRETA

Per le motivazioni descritte in premessa, 1 assegno, della durata di 10 mesi, di Tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Progetto: *"Marcatori digitali e plasmatici per la malattia di Parkinson prodromica"* (Responsabile: Prof.ssa Marina PICILLO) non è attribuito, in quanto alla scadenza del termine per la presentazione delle domande di ammissione alla selezione pubblica non sono pervenute istanze;

IL RETTORE

Vincenzo LOIA

Firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005